



Programa de Monitoramento do Rio São Francisco durante o Período de Vazão Reduzida
Programa de Monitoramento da Qualidade da Água - Módulo A

Boletim de Acompanhamento nº

067

Execução: Agrosig Eng. e Meio Ambiente Eireli - EPP

PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DE CAMPO

Estação	Data da medição	Temperatura (°C)	pH	Condut. elétrica (µS/cm ²)	Oxigênio Dissolvido		Salinidade	Transparência (m)
					(mg/L)	(%)		
SOB 19	08/05/2018	31,7	8,69	65,7	12,9	97,7	0,04	0,7
SOB 22	08/05/2018	28,1	9,26	63,7	11,0	133,3	0,04	1,0
SOB 24	08/05/2018	29,5	8,27	62,5	13,7	79,9	0,04	1,0
SOB 25	08/05/2018	31,7	7,84	67,7	11,5	58,9	0,04	1,0
SOB 29	07/05/2018	29,5	7,61	68,9	10,9	109,1	0,04	3,0
ITA 01	07/05/2018	31,7	7,88	70,0	10,1	100,5	0,04	5,0
ITA 04	09/05/2018	32,1	7,91	71,5	9,7	93,7	0,04	5,0
ITA 08	09/05/2018	32,0	7,80	69,5	8,9	88,9	0,04	5,0
ITA 10	09/05/2018	32,6	7,66	62,3	8,1	90,5	0,04	3,0
ITA 11	08/05/2018	31,7	7,60	62,9	11,0	103,3	0,04	5,0
MOX 02	09/05/2018	31,5	7,81	63,9	9,5	129,9	0,04	5,0
MOX 03	09/05/2018	32,7	7,42	65,6	7,3	158,7	0,04	3,0
MOX 04	09/05/2018	31,3	7,55	63,5	12,7	155,7	0,04	0,7
MOPI 09	09/05/2018	29,9	8,52	65,7	11,5	103,7	0,04	5,0
PAIV 01	09/05/2018	30,1	8,64	72,9	10,2	91,7	0,04	5,0
XIN 01	03/05/2018	31,7	7,45	73,7	11,8	103,1	0,04	-
XIN 04	03/05/2018	33,0	7,47	72,5	10,9	99,5	0,03	-
XIN 10	03/05/2018	32,1	7,38	73,5	9,3	98,7	0,04	0,9
BSF 02	04/05/2018	31,0	7,38	73,3	12,7	109,3	0,04	2,0
BSF 06	04/05/2018	29,6	7,40	71,0	10,9	111,3	0,04	1,5
BSF 11	04/05/2018	29,1	7,65	75,7	11,6	126,2	0,05	2,0
BSF 16	04/05/2018	31,7	7,3	151,7	17,1	195,3	4,00	2,0
VR - CONAMA 357 - CL2		N.A.	6 a 9	N.A.	>5,0	N.A.	≤0,5	N.A.

VR - CONAMA 357 - CL2: Valores de referência segundo a Resolução CONAMA nº 357, de 17 de março de 2005, para águas doces da classe 2. N.A.: Não aplicável.